BEST AVAILABLE COPY

	400		·,	_				•.	<u>.</u>	• •	
Ct	MIA	->	16	\mathcal{L}		D/	\TE				, a
1	PRIGINAL	186	16	\		T		T			1
	=	11	110	l		1		١.	17	· ·	L
≸	≌	√, \	1) I		l	١.	1	l .			
=	امرا	`}	· .		l	1.			1 1		1
1 FINAL	(61)	==-	5	-				\vdash	-		
1 T 2 Q 3 3	02	_	a		_			-			
2 9	02	=	-1-1			\sqcup					L
3 6	03	+	-11			L					
. ú 3	\04		山						_		
	06 06	4	\neg						-		
\$ 2	06	₹ l.	5	_		-	\dashv				<u> </u>
\$ 5	07	-	-			\dashv					
1 9	100	-1 -	₩.		-15-					I	_
1 1	:08	$\bot \bot$	Ш					. 1	\neg		
9 0	09	$\perp \perp$	Ш	_ 1	1	T	\neg			\neg	
9 0	10	П	П	•			\neg	1		'	
10	111		T	\neg	_	\dashv	\dashv	+		\dashv	
	12	-	₩.			-	-+		<u> </u>		
13 3	12	╁┼	₩.	-+			-1				
, <u> </u>	13	<u> </u>	4		\bot				_[_T	
ا م	14	<u> </u>	\perp			T	T	T	\neg	\neg	$\neg \neg$
13 3] 15 [<u></u>	ار اح	=[T	\neg		\neg	\dashv	1	-	\dashv
	16	T	\top	7	7	$\neg +$	+	-+-	-	┵	1
	16	1	+	-+-	+	\dashv		-+-	-1-	-	
 	8	- -	+	-1.			→ -	_4_			
 				_ -	4	L	丄		L	<u>. [</u>	7
· · -	9	-				_1			T	\top	\neg
	20					T	\top	\top		_	ᅱ
	31		7.	T.	7	.	\dashv		-	+	.
" "	(63) 2	7 7	:		_	- -	+				
区	23	+-	+-	-1-	+		-		-4-		_
10	23 24 25 26 27 28	+				- -	4	- -			
17.	27	44	╀.						_		7
.	Z5	11	1_		丄	l		T	\top	7	\neg
18	26	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	1		T		7		1	1-	7
- 19 T		Π	T	7	7	_	+-			╅╴	
201	28	1.t	1	1-	┰	- -	+-		+-	- -	-1
	29	 •	+-	+	╅		-		4_		_
57 - 1°	30	╁═	╂	4-	4		4_			┸	_
		1-	↓_	٠,	┵	_L_	\perp			Т	7
	31	لل		_l_				1	7-	1	7
	32		Ī	Т	T		1	 -	+	+-	┥.
2446	33	П		1	_	1-	+-	╅—	╪┷	┥	
35 25	34		 -	╅╌	+-		┽╌	+	4_	_	4
भी ।	35	╁╁	<u> </u>	┥—	+	-	-			1_	╝
		- -	<u> </u>	╁	4_		L		1	1	7
	20			 				1	T	\top	7
27 3	27 V	L					T		1-	1-	┪
	図双			T		\top	1	1-	+	╁	-1
1 171	9			1	1-	+-	┼─	┼	┼	╂—	-
	0			+-	+	┥	 	-	┼	 _	4
	1			├ —	┦—	4_	↓		L.,	_	
1-1-1-7	`			↓_	<u> </u>		$oldsymbol{L}_{-}$	1		Г	7
				<u>L_</u>	1		1				1
	3 4				T	1			 	 	┨
		\neg		Γ	1-	${\top}$	 	 	 	 	-
	5			 	1-	+-	├	├	├	├	4
	6	\dashv		 	 	↓	 	 	<u> </u>		1
	7 -			 	 	1	<u> </u>		<u> </u>		1
		\dashv				L	I			·	1
	8			L	1					_	1
1 4	9.	T					_		$\vdash\vdash\vdash$		1
1 80				_		+-+					1
	<u> </u>				Щ.	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	لـــا			J
,											

FINAL PLINAL PLI			C	LAIM	1		_		l D	رم	>	DA	T							_
\$2 \$3 \$4 \$5 \$6 \$7 \$7 \$7 \$1 \$2 \$1 \$3 \$1 \$2 \$61 \$3 \$1 \$62 \$3 \$3 \$3 \$4 \$63 \$3 \$5 \$66 \$69 \$70 \$71 \$72 \$73 \$74 \$75 \$76 \$68 \$69 \$77 \$78 \$79 \$80 \$81 \$82 \$83 \$84 \$88 \$89 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$9					+			18	47	-	T			_		T	-		Т	_
\$2 \$3 \$4 \$5 \$6 \$7 \$7 \$7 \$1 \$2 \$1 \$3 \$1 \$2 \$61 \$3 \$1 \$62 \$3 \$3 \$3 \$4 \$63 \$3 \$5 \$66 \$69 \$70 \$71 \$72 \$73 \$74 \$75 \$76 \$68 \$69 \$77 \$78 \$79 \$80 \$81 \$82 \$83 \$84 \$88 \$89 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$9			A P L	N S			1, 1	K								l				,
\$2 \$3 \$4 \$5 \$6 \$7 \$7 \$7 \$1 \$2 \$1 \$3 \$1 \$2 \$61 \$3 \$1 \$62 \$3 \$3 \$3 \$4 \$63 \$3 \$5 \$66 \$69 \$70 \$71 \$72 \$73 \$74 \$75 \$76 \$68 \$69 \$77 \$78 \$79 \$80 \$81 \$82 \$83 \$84 \$88 \$89 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$9		ŀ	Ē	_ြင့်	4		1	1_	_		1				· _					1
\$3		ŀ		9	$\frac{1}{2}$	-	_	╀	4		+			4		L		_	İ	7
15 157 159		t		土基	3	\exists		╁	+	<u> </u>	+	-1		+		-	4		Ļ	_
\$\\ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		ŀ		1.1	1					_	I			1		┝	7		H	-
30 (63) 31 (60		. -				4		1	4		1	4		Ţ			1	<i>-</i>	Ĺ	-
668	ô	多包	4	57	7	5		-	+	-	╁	\dashv		╁		_	+		1. 7	-
668	· 3	91	<u>.</u>	(58		2	I_{-}		1				_	1		_	+		-	-
668	3,	1	_	60	2	+	1-	-	1			4	_			_	I	-		-
668	32	1	2	61	H			-	\dagger	_	┝	+	_	╀		÷	+	4	1	-
668	33		4	62					1	: -		1	_	İ		_	†	-	حابحت	-
668	34 25	X	}		H	Щ			1		Ŀ	1		L	1	_	I			-
668	36.35	7 💆			11	†	\forall	,	╁			╁	_	├	\dashv		╀	4	_	Ļ
668	37 35	3 [75	Ф		V	才	V		L		_	土				_	十	-	<u>.</u>	-;
69	-	-	1			+	-		L	4		1					L	1		-
771 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 983 984 1,85 5,86 87 88 189 90 191					-	+	\dashv		╁	\dashv		╁	_	_	+		╀	+		-
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 983 94 1,85 \$86 87 888 189 90 191						1	コ							-	+		┢	+	:	:
73		-	-		ļ	1	4		L	\Box	_	I			I			1		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 983 984 1,85 366 87 88 88 89 90 91		-	ᅱ			╁	+		H	┥		+	-	_	+		, -	-	<u></u>	
76 77 78 79 80 81 82 983 94 185 986 87. 888 189 90 191				74		Ì	1		-	1		+	1		+	_		╁		
77 78 79 80 81 82 983 84 185 986 87, 88 89 90 191	•	-					\perp			1				_	1	Ξ				
78 79 80 81 82 983 84 85 986 587 888 889 90 91		-	┪	77	-	├	+			+	_	╂-	4		1		-	1	<u>.</u>	1
79 80 81 82 483 584 1,85 586 87 88 489 90 191				78			†	一	-	+	_	┢	+		╁		-	+	<u>.</u>	
81 82 983 984 185 586 87 88 99 90 91		 	4	79			\top	\Box		I					T	\Box		İ		. !
82 983 984 185 986 87 888 99 90 191		 	+		-	_	+	4		+	.	-	7		1			\bot		
#83				82	\neg		+	+	_	\dagger			+	-	-	-		╁		•
1,85 386 887 888 889 90 91 192		<u> </u>	4	¥83			I	ユ	_	Ţ		*		_				T		. 1
\$86 \$87. \$88 \$89 90 91						-	+	4	_	╀			1	/	L	_	-	L	<u>:</u>	-
988 90 91 192						_	+	+	-	╀			+		H	+		╀╌		5
90 91 192		<u> </u>					I						İ	7		1				`
90 (91 192		-			+		1	4	_	L	4		Ţ				_		_	
192					+		╁	╁		┝	-		+		-	+		╀		
								1	_		7		T			1		\vdash		
	- 1				4			1			\Box	j	I			1				į
994	ŀ				+		╀	╁	_	├	-	-	╀	_		+		-	-!	
95	. [\prod_{i}	95		· ·		†		┝	+		1		-	\dagger	·	-		
196	}	<u> </u>	1	96	\int		\Box	I	·		1				_	I				******
Jeg	ŀ		1	98		<u> </u>	├	+	_	Ļ.	4		-			4		-	_	
				99			1	+	\dashv	_	-†		+	-1	<u>. </u>	+		\vdash		
200	Ĺ		1 %	00	I	_		\perp			1			1		1	:]		_	